

**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора по НУМР

 Г.В. Скорик  
16 января 2015 г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **О конкурсе "3D моделирование «КОМПАС»"**

#### **среди студентов ОГБОУ СПО "СПК"**

Конкурс проводится с целью развития творческих способностей студентов, повышения их профессиональных компетенций в рамках ФГОС.

#### **1 Условия участия, порядок и сроки проведения конкурса**

Участниками конкурса являются студенты Северского промышленного колледжа. К соревнованию допускаются студенты 2 и 3 курса СПО, заявленные для участия. Заявки на участие в конкурсе принимаются с **12. 00 часов до 17. 00 часов 15 и 16 января 2015 года в 112 кабинете.**

Конкурс состоится **30 января 2015г.** в СПО СПК, корпус 1. Время проведения с 14<sup>45</sup> ч. до 15<sup>45</sup> ч. Регистрация участников - **30 января 2015г.** с 14<sup>00</sup> до 15<sup>00</sup> часов в фойе 1 этажа 1 корпуса СПК. Время на выполнение практической работы 60 мин.

Перед началом соревнований каждый участник получает индивидуальное имя пользователя на специальной карточке. Результаты работы участник помещает в папку «Для преподавателя» на рабочий стол со своим именем пользователя. При выходе из кабинета **КОМПЬЮТЕР НЕ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ**, а карточка пользователя сдаётся преподавателю.

Во время проведения конкурса запрещается разговаривать, пользоваться личными компьютерами, средствами связи (мобильными телефонами), а также учебной литературой и заготовленными личными записями и электронными материалами. За ходом проведения конкурса следят члены жюри. Нарушение правил регистрируется в специальном протоколе. Жюри конкурса оставляет за собой исключительное право принимать решения о дисквалификации участников или назначении им штрафных баллов в случае обнаружения подлога, нарушения условий и правил проведения конкурса.

## 2 Содержание задания

Практическая работа выполняется в программе Компас 3d. Участникам предлагаются три модели с размерами на печатном листе.

Выполненные работы в 3d участники сохраняют в программе Компас.

## 3 По результатам конкурса предусматриваются следующие виды поощрений:

- за первое, второе и третье места — грамоты;
- участникам — сертификаты.

Победители конкурса получают право участвовать в областной Олимпиаде по компьютерной графике.

Рассмотрено на заседании кафедры  
"Прикладной информатики"  
Протокол № 4 от 12.01.2015г.

Зав. кафедрой



Л. Ф. Догаева